

## ZP2V, Valvola Autoescludente per vuoto

### ZP2V-B5W4-07

Scheda tecnica

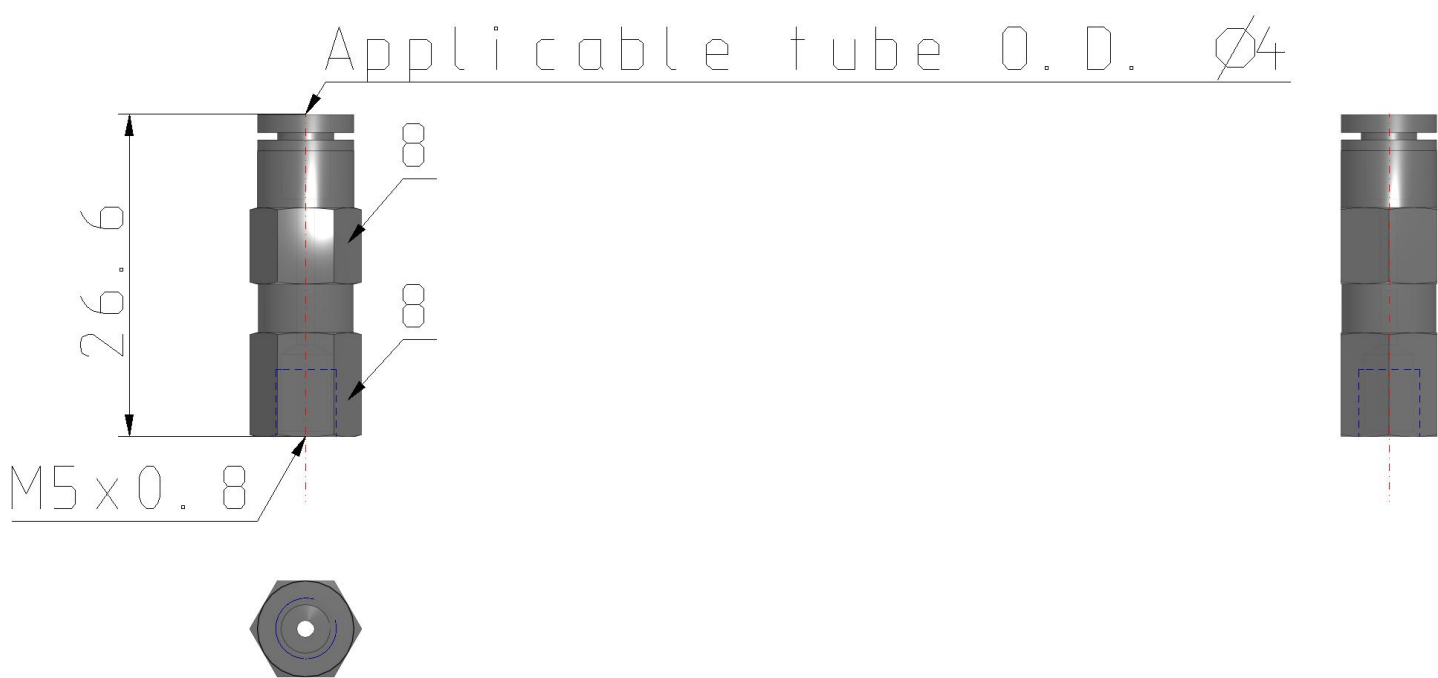
#### Informazioni generali di prodotto

- Misura collegamento per lato ventosa: M5, M6, M8, R1/8, G1/8, NPT1/8
- Diametro orifizio fisso (mm): 0.3, 0.5, 0.7, 1.0
- Max. campo di pressione di esercizio (MPa): 0 a 0.7
- Temperatura d'esercizio (°C): 5 a 60 (senza congelamento)
- Grado di filtrazione nominale elemento (μm): 40

#### Specifiche standard

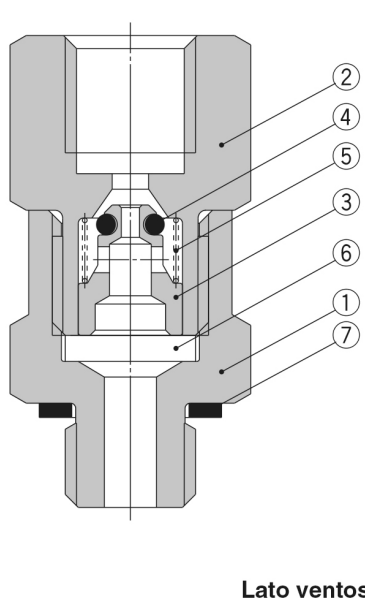
Misura filettatura di collegamento per ventosa	B5W4 (M5 x0.8 Filettatura femmina, Ø4 Raccordo istantaneo)
Orifice	07 (0.7 mm)
Fluido di pressione	Aria
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	5 °C (senza congelamento)
Pressione massima di esercizio	0.7 MPa
Pressione minima di esercizio	-100 kPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C (senza congelamento)
Attacco ingresso pneumatico	Filettatura femmina M5 x 0.8
Attacco uscita pneumatico	Istantaneo Ø4
Portata di flusso	144 l/min (ANR)
Grado di filtrazione nominale elemento	40 μm
Peso	0.007 Kg

## Dimensioni

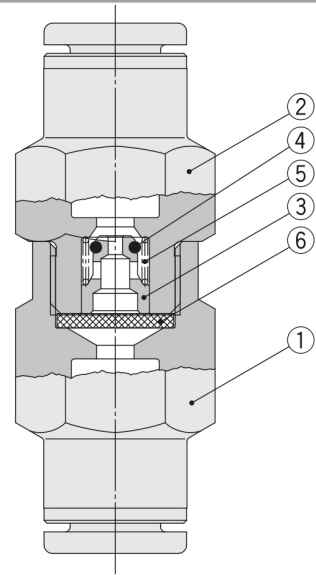


## Costruzione

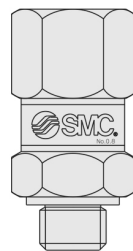
### Costruzione



Lato ventosa



Lato generatore di vuoto



Lato ventosa

### Componenti

No.	Descrizione	Material	Trattamento superficiale
<b>1</b>	<b>Corpo A</b>	Ottone	Nichelato per elettrolisi
<b>2</b>	<b>Corpo B</b>	Ottone	Nichelato per elettrolisi
<b>3</b>	<b>Valvola</b>	Alluminio	—
<b>4</b>	<b>O-ring</b>	HNBR	—
<b>5</b>	<b>Molla</b>	Acciaio inox	—
<b>6</b>	<b>Elemento filtrante</b>	Bronzo (CAC403) o equivalente	—
<b>7</b>	<b>Guarnizione</b>	NBR + acciaio inox	—

## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[ZP2V-B\\_IT.pdf](#)